

# Глубиномер микрометрический

## Серия 128

Модель без сменных вставок



128-101

Диапазон измерений, мм	№	Размер базы, мм	Предел погрешности микрометрической головки, мкм
0-25	128-101	60 x 16	3
0-25	128-102	100 x 16	3

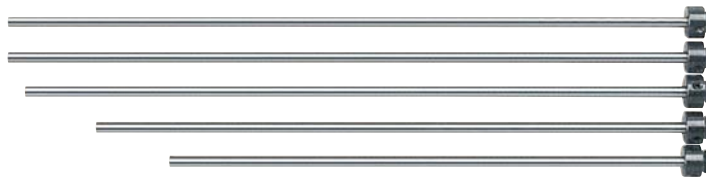
## Серия 129

Модель со сменными вставками

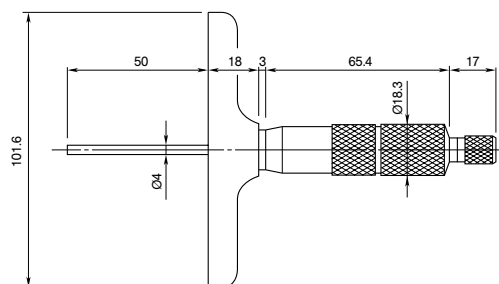
Закаленные измерительные стержни



129-112



Диапазон измерений, мм	№	Размер базы, мм	Количество измерительных стержней	Предел погрешности микрометрической головки, мкм
0-50	129-109	60 x 16	2	3
0-75	129-110	60 x 16	3	3
0-100	129-111	60 x 16	4	3
0-150	129-112	60 x 16	6	3
0-300	129-152	60 x 16	12	3
0-50	129-113	100 x 16	2	3
0-75	129-114	100 x 16	3	3
0-100	129-115	100 x 16	4	3
0-150	129-116	100 x 16	6	3
0-300	129-153	100 x 16	12	3



### Характеристики:

Точность: стандарт предприятия  
 Цена деления: 0,01 мм  
 Шкалы: стемель и барабан с матовым хромированием, Ø18мм

Измерительный ход: 25 мм  
 Диаметр стержня: Ø 4 мм  
 Шпindel: шаг 0,5 мм, с фиксатором  
 Измерительные поверхности: закаленные, притертые, отполированные

Корпус: инструментальная сталь  
 Отклонение от плоскостности: 60 мм: 1,3 мкм  
 100 мм: 2 мкм

Измерительное усилие: 5-10 Н

В комплект входят: мягкий футляр, ключ.

### Характеристики:

Точность: стандарт предприятия  
 Цена деления: 0,01 мм  
 Шкала: стемель и барабан с матовым хромированием, Ø18мм

Измерительный ход: 25 мм  
 Диаметр стержня: Ø 4 мм  
 шаг: 0,5 мм, с фиксатором

Измерительные поверхности: закаленные, притертые, отполированные  
 Корпус: инструментальная сталь

Отклонение от плоскостности: 60 мм: 1,3 мкм  
 100 мм: 2 мкм

Измерительное усилие: 5-10 Н

В комплект входят: мягкий футляр, ключ.

# Глубиномер микрометрический

## Серия 329

Тип "DIGIMATIC" с выводом данных и сменными измерительными стержнями

### Характеристики:

Точность: стандарт предприятия  
Разрешение: 0,001 мм  
Шкала: стебель и барабан с матовым хромированием, Ø18мм

Измерительный ход: 25 мм  
Диаметр стержня: Ø 4 мм  
Шпиндель: шаг 0,5 мм, с фиксатором

Измерительные поверхности: закаленные, притертые, отполированные

Корпус: инструментальная сталь

Неплоскостность основания: 2 мкм

Допуск сменных измерительных вставок: ± (2 + L/75) мкм, где L = измерительная длина, мм

Предел погрешности с "нулевой" измерительной вставкой: 5 мкм

Измерительное усилие: 5–10 Н

В комплект входят: мягкий футляр, ключ., батарея

### Дополнительные принадлежности:

№ 05CZA662 Соединительный кабель (1 м)

№ 05CZA663 Соединительный кабель (2 м)

### Расходные материалы:

№ 938882 Батарея SR-44



329–250



Диапазон измерений, мм	№	Размер базы, мм	Количество измерительных стержней	Предел погрешности микрометрической головки, мкм
0–150	329–250	100 x 16	6	3
0–300	329–251	100 x 16	12	3

